

Atividades volta às aulas 4 ano - Sondagem Diagnóstica de matemática



1. Fábio e Marcelo foram à uma sorveteria. Tomaram dois sorvetes e duas águas e gastaram 12,00 no total. Considerando que os pedidos foram iguais, cada um gastou:

- a) R\$ 3,00
- b) R\$ 6,00
- c) R\$ 5,50
- d) R\$ 12,00

2. Julinha comprou um caderno no valor de R\$1,90 e duas borrachas no valor de R\$0,15 cada. Ela gastou:

- a) R\$2,00
- b) R\$2,20
- c) R\$1,90
- d) R\$3,00

3. Marcos e Camila foram à uma pizzaria. A pizza que pediram foi dividida em 8 pedaços. Camila comeu 3 pedaços e Marcos comeu 4 pedaços. A fração correspondente à parte que eles comeram é:

- a) $\frac{7}{8}$ (sete oitavos)
- b) $\frac{3}{4}$ (três quartos)
- c) $\frac{4}{8}$ (quatro oitavos)
- d) $\frac{6}{4}$ (seis quartos)

4. Seu José cria galinhas. Ele tem 3 dúzias de galinhas em sua chácara. Cada galinha boa dois ovos por dia. Quantas dúzias de ovos as galinhas produzem por dia?

- a) 3 dúzias
- b) 6 dúzias

- c) 5 dúzias
- d) 2 dúzias

5. Um prédio de 12 andares possui 4 apartamentos por andar. Desta forma, o prédio possui quantos apartamentos?

- a) 36
- b) 24
- c) 48
- d) 60

6. Olga fez uma compra no supermercado no valor de R\$213,00 e pagou com 5 notas de R\$50. Quanto lhe sobrou de troco?

- a) R\$30,00
- b) R\$37,00
- c) R\$47,00
- d) R\$46,00

7. Um transportadora precisava entregar 12 toneladas de soja e possuía no pátio 4 caminhões para fazer o serviço. Quantas toneladas de grãos levou cada caminhão?

- a) 48
- b) 16
- c) 3
- d) 4

8. Numa escola estudam 458 alunos no período da manhã, 596 alunos no período da tarde e 512 alunos no período da noite. Nesta escola estudam diariamente quantos alunos?

- a) 1098
- b) 1254
- c) 1566
- d) 1780